TECLADO VIAWEB TOUCH



GUIA DE USUÁRIO



V1.0 - R1.00 - Julho 2013

Sumário

INDICAÇÕES DO TECLADO	3
MENU DE PROGRAMAÇÃO	4
	5
OPCÕES PARA USUÁRIO MASTER	6
DESCRITIVO DAS OPCÕES	6
Navegando nas Telas com Zonas Fechadas	6
Navegando nas Telas com Zonas Abertas	6
Cadastrar usuários e senhas	8
Cancelar Discagem	8
Enviar Teste manual	8
Aiustar Relógio	8
Atender Download	
Configurar Chime	
	•
Programando usuários	
Ativando a central	9
Ativação / desativação geral	9
Ativação rápida	
Ativação por partições	
Desativando por partições	10
Inibindo zonas	10
Diversos	
Áreas de controle - pgm's	11
Limpar tela	11
Informações de falha	
Ativando / desativando acionamentos (PGMs)	14
Enviando mensagens	
Bloqueio de Teclado	14
Limpando a tela (inibe comandos de toque por alguns segundos)	14
Acessando a configuração do sistema	14

INDICAÇÕES DO TECLADO



	Led	Aceso	Apagado	Piscando
\checkmark	Pronto	Zonas fechadas	Há zona(s) aberta(s)	-
	Armado	Central Armada	Central Desarmada	Piscando – Central disparada
\triangle	Falha	-	Sistema sem falhas	Sistema com falhas

- Permite a visualização de até 128 zonas.
- O VIAWEB TOUCH pode ser programado para armar ou desarmar apenas as áreas desejadas; o usuário opera o sistema com uma única senha.

MENU DE PROGRAMAÇÃO

Existem algumas funções que podem ser consultadas e alteradas acessando o MENU DE PROGRAMAÇÃO DO USUÁRIO.

ACESSAR MENU

Toque no centro da tela para ativar o menu.



OPÇÕES PARA USUÁRIO MASTER

Os usuários MASTER (001 e 002) podem acessar o menu de usuário.

Tocar a tela para ativar o teclado.

Tocar no centro da tela para ativar o menu.

Navegar pelas telas do menu usando as setas

Selecionar 🌔 (ícone de configuração) digitar a Senha 001 ou 002

	OPÇÕES	
Cadastrar Usuários	Cancelar Discagem	Enviar Teste
Ajustar Relógio	Atender Download	Configurar Chime
Tela Padrão	Estado Leds	Estado Display

Obs.: Senha Master 001 fábrica : 1515; Senha Master 002 : Deve ser programada!



Obs.: A "Tela Pronto" só é visualizada quando as zonas estiverem fechadas.

Tela Padrão: Tela descanso do teclado ViawebTouch. Essa tela tem 3 regiões com sensibilidade de toque.



Centro da tela : Ativa Menu

Avançar / Voltar : Navegar pelas telas de status.

Zonas Lista : Mostra o status das zonas do sistema em formato de lista, essa tela é visível apenas se houver alguma zona disparada ou aberta. 5 regiões com sensibilidade de toque.

●0012 <u>@</u> na	001
ほう2 差na	0533
)32編na)	0 622
13/07/12 🚇 17	曱

Centro da tela: Ativa Menu

Avançar / Voltar : Navegar pelas telas de status.

Toque ou Pressionar primeira linha de zonas: Retrocede número de zonas.

Toque ou Pressionar última linha de zonas: Avança número de zonas.

Zonas Tabela : Mostra o status das zonas do sistema em formato de tabela, essa tela é visível apenas se houver alguma zona disparada ou alguma zona aberta. 5 regiões com sensibilidade de toque.



Centro da tela: Ativa Menu

Avançar / Voltar : Navegar pelas telas de status.

Toque ou Pressionar primeira linha de zonas: Retrocede número de zonas.

Toque ou Pressionar última linha de zonas: Avança número de zonas.

Informações/Falhas : Quando o LED Falha estiver piscando, as falhas podem ser visualizadas através dessa tela. 5 regiões com sensibilidade de toque.



Centro da tela: Ativa Menu

Avançar / Voltar : Navegar pelas telas de status.

Toque ou Pressionar primeira linha de zonas: Retrocede número de zonas.

Toque ou Pressionar última linha de zonas: Avança número de zonas.

Status sistema: Quando a central não está particionada, mostra se o sistema está armado ou desarmado. Quando o sistema é particionado mostra o status de cada partição.

Acessar o Menu







CADASTRAR USUÁRIOS E SENHAS

Acessar o menu; tocar no ícone de configuração

Informe a senha de usuário.

Na lista de opções: selecione CADASTRAR USUÁRIO.

Informe o código de usuário. (3 dígitos)

Informe a senha do usuário. (4 dígitos)

Após esse procedimento o teclado **VIAWEB** confirma se a senha será válida ou não, uma sequência de "beeps" curtos mostra que senha é válida, e um "beeeep" longo quando a senha for rejeitada (isso ocorre quando a senha já existe). Se quiser cadastrar mais de uma, digite o novo usuário e nova senha; Para sair de programação digite **ENT.**

CANCELAR DISCAGEM

Para cancelar a discagem do painel de alarme. Acessar o menu; tocar no ícone de configuração Informe a senha de **usuário**.

Na lista de opções: selecione CANCELAR DISCAGEM.

ENVIAR TESTE MANUAL

Para enviar um teste manual (E601): Acessar o menu; tocar no ícone de configuração Informe a senha de **usuário**. Na lista de opções: selecione **ENVIAR TESTE.**

AJUSTAR RELÓGIO

Para ajustar <u>hora</u> e <u>minuto</u> do sistema: Acessar o menu; tocar no ícone de configuração los Informe a senha de usuário ou programação. Na lista de opções: selecione **AJUSTAR RELÓGIO** Insira a hora, minuto, dia, mês, ano. Use e para retornar ao menu.

Use o botão OK para confirmar.

Toque sobre o campo que deseja alterar, caso deseje alterar um campo específico. O campo selecionado ficará sublinhado.

	Usu	:		
1	$\left[2\right]$	3	4	5
6	7	8	9	



Usuário-Cad





ATENDER DOWNLOAD

Para atender uma chamada do DOWNLOAD:

Acessar o menu; tocar no ícone de configuração

Informe a senha de usuário ou programação.

Na lista de opções: selecione **ATENDER DOWNLOAD**.

Após o primeiro toque do telefone; Na lista de opções: selecione ATENDER DOWNLOAD.

O número de toques para download deve estar habilitado.

CONFIGURAR CHIME

Para configurar chime no teclado touch:

Acessar o menu; tocar no ícone de configuração

Informe a senha de **usuário**.

Na lista de opções: selecione **PROGRAMAR CHIME**.

A tela mostra lista com 3 setores, para confirmar as zonas selecionadas pressione \bigcirc .

Para ativar ou desativar o chime na zona: toque no box 🗹

Para mudar a página de zonas: Utilize as setas para 'avançar' ou 'retroceder' setores.

PROGRAMANDO USUÁRIOS

A maioria das centrais **VIAWEB** possuem 100 senhas de usuário, sendo duas senhas mestre e mais uma de programação. Cada teclado nela instalado amplia em mais 100 senhas de usuários, isso quer dizer que se for instalada uma central com dois teclados seu sistema terá 300 senhas de usuário.

As senhas 001 e 002 são senhas mestre. São elas as únicas que permitem cadastrar novos usuários (senhas), programar auto ativação, acertar relógio, cancelar a discagem.

A senha do usuário 001 (mestre) de fábrica é 1515.

As senhas de 003 a 100 são senhas de usuário da central **VIAWEB**, as senhas de usuário acima de 100 são de teclados ou periféricos que podem ser ligados a central **VIAWEB** pelo sistema **BUS** (barramento).

Senhas cadastradas para novos usuários poderão ativar ou desativar a central, desde que estejam habilitados para isso.

Esse procedimento de habilitação de usuários (acessibilidade) é feito dentro do modo de programação da central no momento da instalação ou solicitado posteriormente ao **instalador**. As senhas de usuários saem de fábrica habilitadas para ativar e desativar a partição 1.



Relógio-Aju

Download-At

Eventos-Ver

ATIVANDO A CENTRAL

ATIVAÇÃO / DESATIVAÇÃO GERAL

Para ativar/desativar sua central **VIAWEB** é necessário que seja digitada uma senha válida de 4, 5 ou 6 dígitos de acordo com a programação feita na central. Ao digitar uma senha válida o teclado **VIAWEB** emite uma sequência de "beeps" curtos e o segundo led **Armar** permanecerá aceso. Se for digitada uma senha inválida o teclado **VIAWEB** emite um "beeeep" longo e seu estado não se altera. O display mostra o estado das zonas, quando abertos ou fechados. Para ativar a central o primeiro led deve estar aceso, ou seja, todas as zonas fechadas.







ATIVAÇÃO RÁPIDA

Quando ativado a função de arme rápido no teclado, o ícone de arme rápido será habilitado nas telas de menu e um toque sobre o ícone irá ativar as partições que foram programadas.





ATIVAÇÃO POR PARTIÇÕES

Quando o sistema estiver dividido em partições (até 8 partições) a central possibilita que sejam ativadas ou desativadas apenas as partições escolhidas; Para ativar apenas algumas partições, selecione o ícone do **cadeado fechado**, na próxima tela teremos a opção **PART.** Selecione as partições desejadas, em seguida pressione \bigcirc e digite a senha de usuário (com acessibilidade). O teclado **VIAWEB Touch** mostra no display as partições que foram ativadas.



Outra maneira para selecionar partições, pressione o ícone do **cadeado fechado**, digitar o número da partição que deseja armar, tocar em **PART**, o teclado Touch marca a partição, e vai para tela de lista de partições, pressione (_____), se necessário, repetir o processo para selecionar mais partições ou então digite a senha de usuário para armar o sistema.

Desativando por Partições

Para desativar algumas partições segue-se o mesmo procedimento, selecione o ícone do **cadeado aberto**, na próxima tela teremos a opção **PART.** Selecione as partições desejadas, em seguida pressione ressione r



INIBINDO ZONAS

A central **VIAWEB** possibilita que as zonas sejam inibidas manualmente através do teclado **VIAWEB Touch**. Para inibir as zonas pressione o ícone do **cadeado fechado**, na próxima tela escolha **inibir**. Selecione as zonas que devem ser inibidas, em seguida pressione 🛆 e então digite a senha de usuário.



Outra forma de inibir setores, pressione o ícone do **cadeado fechado**, digitar o número da zona que deseja inibir, tocar em inibir, o teclado Touch marca a zona e vai para tela de lista de zonas , pressione (A), se necessário, repetir o processo para selecionar mais setores ou então digite a senha de usuário para armar o sistema.

DIVERSOS

ÁREAS DE CONTROLE - PGM'S



Obs : As Pgm's devem estar programadas, verificar manual de programação.

O teclado **VIAWEB Touch**, permite o acionamento de até 6 PGM's do sistema. Para acionar uma determinada área, selecione nas telas de menu o ícone para acionamento das áreas de controle, em seguida selecionar a área desejada.

<u>LIMPAR TELA</u>

Quando se deseja limpar a tela do teclado VIAWEB Touch, sem que ele ative outras funções.





INFORMAÇÕES DE FALHA

O teclado **VIAWEB Touch** possibilita também a identificação de problemas que possam ocorrer no sistema em geral, além de prover informações sobre o "status" do sistema. De acordo com os números mostrados os seguintes problemas podem ser observados:

N°	Falhas	Descrição
1	BATERIA	Quando a tensão na bateria estiver inferior a 11,5 V, por uma bateria de baixa qualidade, sobrecarga do sistema ou quando a central fica muito tempo sem energia elétrica. A falha é restaurada quando a bateria restaura os 11,5 V, também é feito o envio de evento para a central de monitoramento.
2	ENERGIA ELÉTRICA	Quando ocorre uma falha na energia da concessionária, a bateria passa então a alimentar o sistema. Quando a energia é restabelecida a falha do teclado restaura, além de avisar a central de monitoramento.
3	SIRENE	Quando a central é programada para supervisionar a sirene, o teclado mostra o problema se a sirene estiver com uma tensão muito baixa ou em curto circuito. A central só envia mensagem para o monitoramento ou mostra no teclado se for habilitada no modo de programação. Mas a proteção contra curto estará sempre ativa.
4	ALIMENTAÇÃO BARRAMENTO (BUS)	Quando ocorrer alguma falha de alimentação na saída do barramento o teclado mostrará o problema e a central enviará um evento de problema no periférico para a central de monitoramento. Isso ocorre quando a saída de alimentação do barramento estiver sobrecarregada.
5	COMUNICAÇÃO	Quando algum meio de comunicação do painel de alarme falha.
6	FIAÇÃO / "TAMPER"	Quando algum equipamento do sistema estiver programado para operar com reconhecimento de tamper ou falha de fiação e for gerado esse evento o teclado indicará o problema além de ocorrer a transmissão do evento para a central de monitoramento.
7	PERIFÉRICO	Se a central notar que algum dispositivo do barramento não está respondendo ela reinicia o barramento e se algum dispositivo não responder, o teclado indicará o problema além do envio de evento para a central de monitoramento.
8	LINHA TELEFÔNICA	Quando algum problema ocorrer na linha telefônica o teclado mostra a ausência de linha telefônica.
9	RELÓGIO	Quando a falha 9 estiver ocorrendo, indica que o relógio interno está com a hora errada, isso ocorre sempre que os painéis forem retirados da alimentação. Para acertar o relógio: ENT + senha de programação ou senha usuário 001 ou 002 + EXC + {HORA}+{DATA} (HH:MM+DD/MM/AA) Obs.: Programar em horas (00 - 23) e minutos (00 – 59).



